03 JUN 2005

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

(72) Erfinder; und

(DE).

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/052064 A3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Dieter

US): ENDRESS + HAUSER WETZER GMBH + CO.

[DE/DE]; Marsstrasse 21, 87484 Nesselwang (DE). SAN-

DLER, Thomas [DE/DE]; Kräb 22, 87645 Schwangau

KG [DE/DE]; Obere Wank 1, 87484 Nesselwang (DE).

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H02B 1/052
- H05K 7/14,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/013490
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 1. Dezember 2003 (01.12.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 56 648.8

3. Dezember 2002 (03.12.2002)

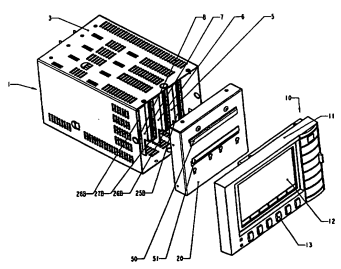
6, 79576 Weil am Rhein (DE). (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,

(74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress + Hauser Deutschland Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SIGNAL PROCESSING UNIT FOR USE IN PROCESS AUTOMATION TECHNOLOGY TO BE MOUNTED ON A TOP-HAT RAIL
- (54) Bezeichnung: SIGNALVERARBEITUNGSEINHEIT FÜR DIE PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK ZUR MON-TAGE AN EINER HUTSCHIENE



- (57) Abstract: The invention relates to a signal processing unit for use in process automation technology to be mounted on a top-hat rail, comprising a housing (3) for accommodating a plurality of plugin cards (5, 6, 7, 8), for example CPU cards, I/O cards, power supply card, which can be linked with a display unit (10), consisting of a frame (11) with a display (12), keyboard (14) and circuit board (16), to give a panel-mounted module. Said signal processing unit is provided with an adaptation module (20) that is linked with the housing (3) and serves to be fastened to a top-hat rail. Said adaptation module (20) has a circuit board (16A) which is configured in analogy to the circuit board (16) of the display unit (10). The adaptation module (20) allows for the conversion of a panel-mounted module to a top-hat rail module.
- (57) Zusammenfassung: Bei einer Signalverarbeitungseinheit für die Prozessautomatisierungstechnik zur Montage an einer Hutschiene, mit einem Gehäuse 3 zur Aufnahme mehrerer Steckkarten 5, 6, 7, 8 z. B. CPU-Karte, I/O-Karten, Netzteil-Karte, das mit einer Anzeigeeinheit 10 bestehend aus einem Rahmen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, ÉC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL, SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05K7/14 H02B1/052

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H05K H02B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 43 09 336 C (MANNESMANN AG) 23 June 1994 (1994-06-23) the whole document	1
Α	US 2002/063099 A1 (THAYER NICHOLAS D ET AL) 30 May 2002 (2002-05-30) the whole document	1
Α	US 4 573 104 A (KAMADA KOICHIRO) 25 February 1986 (1986-02-25) the whole document	1
Α	EP 0 194 962 A (SIEMENS AG) 17 September 1986 (1986-09-17) the whole document	1
	-/	

()		
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled	
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
13 May 2004	21/05/2004	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Toussaint, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/E /13490

word to stole Ma
want to claim No.
1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Interional	Application No	
	PCT/E	/13490	
ih	1	Publication	,

Patent document cited in search report		Publication date .		Patent family member(s)		Publication date
DE 4309336	С	23-06-1994	DE	4309336	C1	23-06-1994
US 2002063099	A1	30-05-2002	EP	1150553		31-10-2001
			JP		Α	26-12-2001
		•	US	2002042982	A1	18-04-2002
US 4573104	Α	25-02-1986	JP	59096874	U	30-06-1984
••••••			CA	1218738	A1	03-03-1987
			DE	3378348	D1	01-12-1988
			EP	0113238		11-07-1984
EP 0194962	Α	17-09-1986	DE	3509405	A1	18-09-1986
Li 013430L	,,	2, 02 2500	ĀŤ		T	15-12-1988
			CN		A ,B	10-09-1986
			DE		D1	05-01-1989
			EP	0194962		17-09-1986
DE 4410171		13-04-1995	DE	4410171	C1	13-04-1995
PP 44101/1	•	20 0. 2300	AT	183874		15-09-1999
			DE	19535277	Ċ1	07-11-1996
			DE	59506657	D1	30-09-1999
			EP	0677986		18-10-1995

INTERNATIONALE P-RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen PCT/E B/13490

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H05K7/14 H02B1/052

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole.) $IPK \ 7 \ H05K \ H02B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 09 336 C (MANNESMANN AG) 23. Juni 1994 (1994-06-23) das ganze Dokument	1
A	US 2002/063099 A1 (THAYER NICHOLAS D ET AL) 30. Mai 2002 (2002-05-30) das ganze Dokument	1
Α .	US 4 573 104 A (KAMADA KOICHIRO) 25. Februar 1986 (1986-02-25) das ganze Dokument	1
A	EP 0 194 962 A (SIEMENS AG) 17. September 1986 (1986-09-17) das ganze Dokument	1
	-/·	

		;	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröff aber "E" älteres Anme "L" Veröff sche ande soll c ausg "O" Veröff eine "P" Veröff dem	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist se Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist meldedatum veröffentlicht worden ist ffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ei Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtungen ist		Int worden ist und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundellegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung gleelt beruhend betrachtet ift einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und en nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen F	echerchenberichts
	.3. Mai 2004	21/05/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Toussaint, F	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int	tiona	les Aktenzeichen	
PC	T/E	3/13490	

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
	DE 44 10 171 C (LICENTIA GMBH) 13. April 1995 (1995-04-13) das ganze Dokument	1				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

1	Interionales Aktenzeichen
	PCT/EI /13490

	1			i		
Im Recherchenberic ngeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4309336	С	23-06-1994	DE	4309336	C1	23-06-1994
US 20020630	99 A1	30-05-2002	EP JP US	1150553 2001358479 2002042982	Α	31-10-2001 26-12-2001 18-04-2002
US 4573104	·A	25-02-1986	JP CA DE EP	59096874 1218738 3378348 0113238	A1 D1	30-06-1984 03-03-1987 01-12-1988 11-07-1984
EP 0194962	A	17-09-1986	DE, AT CN DE EP	3509405 39038 86101089 3661336 0194962	T A ,B D1	18-09-1986 15-12-1988 10-09-1986 05-01-1989 17-09-1986
DE 4410171	С	13-04-1995	DE AT DE DE EP	4410171 183874 19535277 59506657 0677986	T C1 D1	13-04-1995 15-09-1999 07-11-1996 30-09-1999 18-10-1995